

കേരള സംസ്ഥാന സഹകരണ ബാങ്കിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ കാർഷിക വ്യവസായ സേവന മേഖലകളിലെ വികസനം തുറിത്തുടങ്ങിയാളും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ച് നടപ്പാക്കിവരുന്നു.

### വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ തടയാൻ പദ്ധതി

18(\*468) ഡോ. എം. കെ. മുനീർ:

ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്:

ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്:

ശ്രീ. എ. കെ. എം. അഷ്റർഹ്മ: താഴെ കാണാന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. മുഖ്യൻകുട്ടി) സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചവരുന്നത് അഭയിൽപ്പട്ടിക്കേണ്ടോ;

അഭയിൽപ്പട്ടിക്കുണ്ട്

(ബി) പല അപകടങ്ങളും മരണ കാരണമാകുന്നതിനാൽ വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് എത്രക്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്ടരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

കേരള സേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ നിന്നും കമ്പി പൊട്ടിവിണ്ടാളും അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കായി എല്ലാ വർഷവും പ്രീ മൺസൂണി മെയിന്റുന്നൻസ് നടത്താറുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 11 കെവി ലൈനുകൾ, എൽ.എ. ലൈനുകൾ, ടാൻസ്റ്റോർമർ സ്റ്റോർജ്ജുകൾ എന്നിവ പരിശോധിക്കുക, ലൈനുകളിൽ മുട്ടിനിൽക്കുന്ന വൃക്ഷ ശിവരങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുക, കേടായതും പാക്കം ചെന്നതുമായ പോസ്റ്റുകൾ, സ്റ്റോർകൾ, വൈദ്യുത കമ്പികൾ, ഇൻസുലേറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ഗ്രീജ്ജിംഗ് പരിശോധന നടത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, താഴുകിടക്കുന്ന ലൈനുകൾ റീ സ്ഥാപ്പിംഗ് നടത്തുക, ടാൻസ്റ്റോർമർ സ്റ്റോർജ്ജുകൾ പരിശോധിച്ച് എ.ബി. സിച്ച്, എർത്തിംഗ്, ലൈറ്റ്‌നിംഗ് അറസ്റ്റർ, ഓയിൽ ലൈവൽ, എസ്, കേബിജ്ജുകൾ തുടങ്ങിയവ പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമെങ്കിൽ മെയിന്റുന്നൻസ് ചെയ്യുക, ടാൻസ്റ്റോർമർ ലോഡ് ബാലൻസ് ചെയ്യുക, പഴയ വെതർ ഫ്രീഡ് വയറുകൾ മാറ്റുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനികൾ ചെയ്യുവുന്നു. തുടാതെ കുറമുള്ള രീതിയിൽ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനികൾ നടന്നുവരുന്നു. വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത്

ലക്ഷ്യമിട്ട് നടത്തി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഇ-സേവ് കേരളം. ടി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗാർഹിക മേഖലയിലെ വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വൈദ്യുത സുരക്ഷാ ഉപകരണമായ ഇ.എൽ.സി.ബി നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഗളി, പുതർ, സോളാർ പദ്ധതിയിലെ അറുന്നരോളം എസ്.സി/എസ്.ടി വിഭാഗത്തിലെ ഉപദോക്ഷാക്കളുടെ വീടിലെ വയറിന് നവീകരിച്ച് ഇ.എൽ.സി.ബി സഹാപിച്ചു നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. തുടാതെ, മാസ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം 20 മുണ്ടിൽ താഴെയും കണക്കും ലോഡ് 500 watts-ന് താഴെയുള്ള ഉപദോക്ഷാക്കളുടെ വീടിലെ വയറിന് ശതിയായ രീതിയിൽ റിവയറിന് ചെയ്യുക കുറഞ്ഞത് നാല് പോയിന്റുക്കിലും ഉണ്ടാക്കുന്നതുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതിൽ എൽത്ത് ലിക്കേജ് സർക്കൂട്ട് ലൈക്കർ അടക്കം സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളോടുകൂടി സഹാപിച്ചുനൽകുന്ന പദ്ധതി, പദ്ധതിയിൽ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതിയിൽ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്കുന്ന നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. തുടാതെ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ പൊതുവിശാഖാകുന്ന അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ശീരോപരിതല ലെല്ലാകളിൽ സേപ്പസ്റ്റുകളും ഗാർഡിനും സഹാപിക്കുന്നതിനും ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ടാങ്ക്സും മറ്റുള്ള സെക്കണ്ടറിൽ ലൈക്കുകൾ സഹാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പേട്ട ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്കണ്ടറിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. തുടാതെ പൊതുജന ബോധവത്കരണംവഴിയും അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിന്റെ ഭാഗമായി പത്ര-ഗ്രന്ഥ-മാധ്യമങ്ങൾ വഴി വൈദ്യുത സുരക്ഷാ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിവരുന്നു. തുടാതെ വൈദ്യുത മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്കായി വിവിധ ടെക്നോളജി ഫ്രേംബുകളും വകുപ്പ് ജില്ലാടിസ്ഥാനങ്ങളിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

(സി) വൈദ്യുത ഉപകരണം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട സുരക്ഷാക്രമികരണങ്ങളും സംബന്ധിച്ച് ബോധവത്കരണം നടത്താൻ നടപടി സ്ഥിരക്രിക്കേഷാമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെയെല്ലാം ലഭ്യമാക്കി മീറ്റർ റീഡർമാർ, കട്ടംബന്ധനി പ്രവർത്തകർ വഴി വിതരണം ചെയ്യുവരുന്നു. തുടാതെ പത്ര-ഗ്രന്ഥ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ മുൻകുത്തലുകളുള്ളൂടിച്ചേരിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിവരുന്നു.